

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-85, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..48 cm, D.mediu = 33,8 cm, V.brut = 299 mc, V.net = 299 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1091	MO	2825	32	12	0,96	0,96	A	1244	MO	2978	42	12	1,66	1,66	A
1092	MO	2826	31	12	0,91	0,91	A	1245	MO	2979	36	12	1,22	1,22	A
1093	MO	2827	29	12	0,79	0,79	A	1246	MO	2980	28	12	0,74	0,74	A
1094	MO	2828	35	12	1,15	1,15	A	1247	MO	2981	36	12	1,22	1,22	A
1095	MO	2829	37	12	1,29	1,29	A	1248	MO	2982	40	12	1,51	1,51	A
1096	MO	2830	36	12	1,22	1,22	A	1249	MO	2983	35	12	1,15	1,15	A
1097	MO	2831	31	12	0,91	0,91	A	1250	MO	2984	28	12	0,74	0,74	A
1098	MO	2832	46	12	1,99	1,99	A	1251	MO	2985	36	12	1,22	1,22	A
1099	MO	2833	28	12	0,74	0,74	A	1252	MO	2986	24	12	0,54	0,54	A
1100	MO	2834	36	12	1,22	1,22	A	1253	MO	2987	26	12	0,64	0,64	A
1101	MO	2835	48	12	2,17	2,17	A	1254	MO	2988	34	12	1,09	1,09	A
1102	MO	2836	28	12	0,74	0,74	A	1255	MO	2989	29	12	0,79	0,79	A
1103	MO	2837	36	12	1,22	1,22	A	1256	MO	2990	42	12	1,66	1,66	A
1104	MO	2838	24	12	0,54	0,54	A	1257	MO	2991	31	12	0,91	0,91	A
1105	MO	2839	39	12	1,43	1,43	A	1258	MO	2992	29	12	0,79	0,79	A
1106	MO	2840	41	12	1,58	1,58	A	1259	MO	2993	28	12	0,74	0,74	A
1107	MO	2841	36	12	1,22	1,22	A	1260	MO	2994	43	12	1,74	1,74	A
1108	MO	2842	28	12	0,74	0,74	A	1261	MO	2995	28	12	0,74	0,74	A
1109	MO	2843	36	12	1,22	1,22	A	1262	MO	2996	36	12	1,22	1,22	A
1110	MO	2844	43	12	1,74	1,74	A	1263	MO	2997	26	12	0,64	0,64	A
1111	MO	2845	39	12	1,43	1,43	A	1264	MO	2998	28	12	0,74	0,74	A
1112	MO	2846	28	12	0,74	0,74	A	1265	MO	2999	34	12	1,09	1,09	A
1113	MO	2847	39	8	0,96	0,96	A	1266	MO	3000	29	12	0,79	0,79	A
1114	MO	2848	38	8	0,91	0,91	A	1267	MO	3001	31	12	0,91	0,91	A
1115	MO	2849	28	8	0,49	0,49	A	1268	MO	3002	28	12	0,74	0,74	A
1116	MO	2850	35	8	0,77	0,77	A	1269	MO	3003	40	12	1,51	1,51	A
1117	MO	2851	42	8	1,11	1,11	A	1270	MO	3004	36	12	1,22	1,22	A
1118	MO	2852	39	8	0,96	0,96	A	1271	MO	3005	35	12	1,15	1,15	A
1119	MO	2853	28	8	0,49	0,49	A	1272	MO	3006	28	12	0,74	0,74	A
1120	MO	2854	31	8	0,6	0,6	A	1273	MO	3007	41	12	1,58	1,58	A
1121	MO	2855	36	8	0,81	0,81	A	1274	MO	3008	36	12	1,22	1,22	A
1122	MO	2856	41	8	1,06	1,06	A	1275	MO	3009	42	12	1,66	1,66	A
1123	MO	2857	38	8	0,91	0,91	A	1276	MO	3010	36	12	1,22	1,22	A
1124	MO	2858	28	8	0,49	0,49	A	1277	MO	3011	36	12	1,22	1,22	A
1125	MO	2859	41	8	1,06	1,06	A	1278	MO	3012	28	12	0,74	0,74	A
1126	MO	2860	36	8	0,81	0,81	A	1279	MO	3013	36	12	1,22	1,22	A
1127	MO	2861	28	8	0,49	0,49	A	1280	MO	3014	24	12	0,54	0,54	A
1128	MO	2862	46	8	1,33	1,33	A	1281	MO	3015	28	12	0,74	0,74	A
1129	MO	2863	35	9	0,87	0,87	A	1282	MO	3016	42	12	1,66	1,66	A
1130	MO	2864	29	9	0,59	0,59	A	1283	MO	3017	36	12	1,22	1,22	A
1131	MO	2865	32	11	0,88	0,88	A	1284	MO	3018	28	12	0,74	0,74	A
1132	MO	2866	41	5	0,66	0,66	A	1285	MO	3019	42	12	1,66	1,66	A
1133	MO	2867	37	5	0,54	0,54	A	1286	MO	3020	36	12	1,22	1,22	A
1134	MO	2868	28	6	0,37	0,37	A	1287	MO	3021	28	12	0,74	0,74	A
1135	MO	2869	36	6	0,61	0,61	A	1288	MO	3022	46	12	1,99	1,99	A
1136	MO	2870	40	8	1	1	A	1289	MO	3023	28	12	0,74	0,74	A
1137	MO	2871	36	8	0,81	0,81	A	1290	MO	3024	36	12	1,22	1,22	A
1138	MO	2872	31	8	0,6	0,6	A	1291	MO	3025	42	12	1,66	1,66	A
1139	MO	2873	28	8	0,49	0,49	A	1292	MO	3026	29	12	0,79	0,79	A
1140	MO	2874	40	8	1	1	A	1293	MO	3027	31	12	0,91	0,91	A
1141	MO	2875	36	8	0,81	0,81	A	1294	MO	3028	28	12	0,74	0,74	A
1142	MO	2876	28	8	0,49	0,49	A	1295	MO	3029	44	12	1,82	1,82	A
1143	MO	2877	34	8	0,73	0,73	A	1296	MO	3030	29	12	0,79	0,79	A
1144	MO	2878	39	8	0,96	0,96	A	1297	MO	3031	34	12	1,09	1,09	A
1145	MO	2879	41	8	1,06	1,06	A	1298	MO	3032	26	12	0,64	0,64	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-85, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..48 cm, D.mediu = 33,8 cm, V.brut = 299 mc, V.net = 299 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1146	MO	2880	39	8	0,96	0,96	A	1299	MO	3033	28	12	0,74	0,74	A
1147	MO	2881	28	8	0,49	0,49	A	1300	MO	3034	43	12	1,74	1,74	A
1148	MO	2882	36	8	0,81	0,81	A	1301	MO	3035	35	12	1,15	1,15	A
1149	MO	2883	31	8	0,6	0,6	A	1302	MO	3036	24	12	0,54	0,54	A
1150	MO	2884	28	8	0,49	0,49	A	1303	MO	3037	28	12	0,74	0,74	A
1151	MO	2885	36	8	0,81	0,81	A	1304	MO	3038	32	12	0,96	0,96	A
1152	MO	2886	43	8	1,16	1,16	A	1305	MO	3039	28	12	0,74	0,74	A
1153	MO	2887	28	8	0,49	0,49	A	1306	MO	3040	41	12	1,58	1,58	A
1154	MO	2888	34	8	0,73	0,73	A	1307	MO	3041	35	12	1,15	1,15	A
1155	MO	2889	36	8	0,81	0,81	A	1308	MO	3042	28	12	0,74	0,74	A
1156	MO	2890	38	8	0,91	0,91	A	1309	MO	3043	34	12	1,09	1,09	A
1157	MO	2891	40	8	1	1	A	1310	MO	3044	28	12	0,74	0,74	A
1158	MO	2892	42	8	1,11	1,11	A	1311	MO	3045	36	12	1,22	1,22	A
1159	MO	2893	32	8	0,64	0,64	A	1312	MO	3046	42	12	1,66	1,66	A
1160	MO	2894	28	8	0,49	0,49	A	1313	MO	3047	35	12	1,15	1,15	A
1161	MO	2895	39	8	0,96	0,96	A	1314	MO	3048	36	12	1,22	1,22	A
1162	MO	2896	42	8	1,11	1,11	A	1315	MO	3049	24	12	0,54	0,54	A
1163	MO	2897	31	8	0,6	0,6	A	1316	MO	3050	35	12	1,15	1,15	A
1164	MO	2898	29	8	0,53	0,53	A	1317	MO	3051	42	12	1,66	1,66	A
1165	MO	2899	34	8	0,73	0,73	A	1318	MO	3052	36	12	1,22	1,22	A
1166	MO	2900	28	8	0,49	0,49	A	1319	MO	3053	42	12	1,66	1,66	A
1167	MO	2901	36	8	0,81	0,81	A	1320	MO	3054	31	12	0,91	0,91	A
1168	MO	2902	32	9	0,72	0,72	A	1321	MO	3055	29	12	0,79	0,79	A
1169	MO	2903	28	9	0,55	0,55	A	1322	MO	3056	25	12	0,59	0,59	A
1170	MO	2904	35	9	0,87	0,87	A	1323	MO	3057	26	12	0,64	0,64	A
1171	MO	2905	41	9	1,19	1,19	A	1324	MO	3058	34	12	1,09	1,09	A
1172	MO	2906	36	9	0,92	0,92	A	1325	MO	3059	28	12	0,74	0,74	A
1173	MO	2907	28	9	0,55	0,55	A	1326	MO	3060	36	12	1,22	1,22	A
1174	MO	2908	26	11	0,58	0,58	A	1327	MO	3061	28	12	0,74	0,74	A
1175	MO	2909	28	11	0,68	0,68	A	1328	MO	3062	41	12	1,58	1,58	A
1176	MO	2910	34	11	1	1	A	1329	MO	3063	36	12	1,22	1,22	A
1177	MO	2911	42	12	1,66	1,66	A	1330	MO	3064	42	12	1,66	1,66	A
1178	MO	2912	28	12	0,74	0,74	A	1331	MO	3065	35	12	1,15	1,15	A
1179	MO	2913	31	12	0,91	0,91	A	1332	MO	3066	28	12	0,74	0,74	A
1180	MO	2914	28	12	0,74	0,74	A	1333	MO	3067	36	12	1,22	1,22	A
1181	MO	2915	36	12	1,22	1,22	A	1334	MO	3068	41	12	1,58	1,58	A
1182	MO	2916	40	12	1,51	1,51	A	1335	MO	3069	38	12	1,36	1,36	A
1183	MO	2917	28	12	0,74	0,74	A	1336	MO	3070	32	12	0,96	0,96	A
1184	MO	2918	34	12	1,09	1,09	A	1337	MO	3071	28	12	0,74	0,74	A
1185	MO	2919	36	12	1,22	1,22	A	1338	MO	3072	39	12	1,43	1,43	A
1186	MO	2920	28	12	0,74	0,74	A	1339	MO	3073	41	12	1,58	1,58	A
1187	MO	2921	31	12	0,91	0,91	A	1340	MO	3074	36	12	1,22	1,22	A
1188	MO	2922	28	12	0,74	0,74	A	1341	MO	3075	41	12	1,58	1,58	A
1189	MO	2923	29	12	0,79	0,79	A	1342	MO	3076	28	12	0,74	0,74	A
1190	MO	2924	34	12	1,09	1,09	A	1343	MO	3077	36	12	1,22	1,22	A
1191	MO	2925	28	12	0,74	0,74	A	1344	MO	3078	41	12	1,58	1,58	A
1192	MO	2926	36	12	1,22	1,22	A	1345	MO	3079	28	12	0,74	0,74	A
1193	MO	2927	40	12	1,51	1,51	A	1346	MO	3080	36	12	1,22	1,22	A
1194	MO	2928	28	12	0,74	0,74	A	1347	MO	3081	41	12	1,58	1,58	A
1195	MO	2929	36	12	1,22	1,22	A	1348	MO	3082	28	12	0,74	0,74	A
1196	MO	2930	43	12	1,74	1,74	A	1349	MO	3083	36	12	1,22	1,22	A
1197	MO	2931	28	12	0,74	0,74	A	1350	MO	3084	41	12	1,58	1,58	A
1198	MO	2932	29	12	0,79	0,79	A	1351	MO	3085	36	12	1,22	1,22	A
1199	MO	2933	41	12	1,58	1,58	A	1352	MO	3086	28	12	0,74	0,74	A
1200	MO	2934	36	12	1,22	1,22	A	1353	MO	3087	40	12	1,51	1,51	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-85, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..48 cm, D.mediu = 33,8 cm, V.brut = 299 mc, V.net = 299 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
1201	MO	2935	28	12	0,74	0,74	A	1354	MO	3088	35	12	1,15	1,15	A
1202	MO	2936	41	12	1,58	1,58	A	1355	MO	3089	29	12	0,79	0,79	A
1203	MO	2937	36	12	1,22	1,22	A	1356	MO	3090	41	12	1,58	1,58	A
1204	MO	2938	47	12	2,08	2,08	A	1357	MO	3091	32	12	0,96	0,96	A
1205	MO	2939	32	8	0,64	0,64	A	1358	MO	3092	28	12	0,74	0,74	A
1206	MO	2940	22	8	0,3	0,3	A	1359	MO	3093	32	12	0,96	0,96	A
1207	MO	2941	31	8	0,6	0,6	A	1360	MO	3094	28	12	0,74	0,74	A
1208	MO	2942	28	8	0,49	0,49	A	1361	MO	3095	33	12	1,03	1,03	A
1209	MO	2943	36	8	0,81	0,81	A	1362	MO	3096	40	12	1,51	1,51	A
1210	MO	2944	40	8	1	1	A	1363	MO	3097	36	12	1,22	1,22	A
1211	MO	2945	28	8	0,49	0,49	A	1364	MO	3098	28	12	0,74	0,74	A
1212	MO	2946	36	8	0,81	0,81	A	1365	MO	3099	36	12	1,22	1,22	A
1213	MO	2947	40	8	1	1	A	1366	MO	3100	24	12	0,54	0,54	A
1214	MO	2948	28	8	0,49	0,49	A	1367	MO	3101	36	12	1,22	1,22	A
1215	MO	2949	36	8	0,81	0,81	A	1368	MO	3102	32	12	0,96	0,96	A
1216	MO	2950	24	8	0,36	0,36	A	1369	MO	3103	28	12	0,74	0,74	A
1217	MO	2951	36	8	0,81	0,81	A	1370	MO	3104	36	12	1,22	1,22	A
1218	MO	2952	42	8	1,11	1,11	A	1371	MO	3105	26	12	0,64	0,64	A
1219	MO	2953	35	8	0,77	0,77	A	1372	MO	3106	35	12	1,15	1,15	A
1220	MO	2954	28	8	0,49	0,49	A	1373	MO	3107	38	12	1,36	1,36	A
1221	MO	2955	34	8	0,73	0,73	A	1374	MO	3108	41	12	1,58	1,58	A
1222	MO	2956	36	8	0,81	0,81	A	1375	MO	3109	39	12	1,43	1,43	A
1223	MO	2957	28	8	0,49	0,49	A	1376	MO	3110	28	12	0,74	0,74	A
1224	MO	2958	32	8	0,64	0,64	A	1377	MO	3111	34	12	1,09	1,09	A
1225	MO	2959	28	8	0,49	0,49	A	1378	MO	3112	29	12	0,79	0,79	A
1226	MO	2960	42	8	1,11	1,11	A	1379	MO	3113	37	12	1,29	1,29	A
1227	MO	2961	36	8	0,81	0,81	A	1380	MO	3114	36	12	1,22	1,22	A
1228	MO	2962	24	8	0,36	0,36	A	1381	MO	3115	40	12	1,51	1,51	A
1229	MO	2963	36	8	0,81	0,81	A	1382	MO	3116	27	12	0,69	0,69	A
1230	MO	2964	42	8	1,11	1,11	A	1383	MO	3117	36	12	1,22	1,22	A
1231	MO	2965	36	8	0,81	0,81	A	1384	MO	3118	41	12	1,58	1,58	A
1232	MO	2966	24	8	0,36	0,36	A	1385	MO	3119	36	12	1,22	1,22	A
1233	MO	2967	39	8	0,96	0,96	A	1386	MO	3120	28	12	0,74	0,74	A
1234	MO	2968	41	8	1,06	1,06	A	1387	MO	3121	38	12	1,36	1,36	A
1235	MO	2969	28	8	0,49	0,49	A	1388	MO	3122	32	12	0,96	0,96	A
1236	MO	2970	36	8	0,81	0,81	A	1389	MO	3123	36	12	1,22	1,22	A
1237	MO	2971	24	8	0,36	0,36	A	1390	MO	3124	34	12	1,09	1,09	A
1238	MO	2972	28	8	0,49	0,49	A	1391	MO	3125	28	12	0,74	0,74	A
1239	MO	2973	35	8	0,77	0,77	A	1392	MO	3126	31	12	0,91	0,91	A
1240	MO	2974	34	8	0,73	0,73	A	1393	MO	3127	30	12	0,85	0,85	A
1241	MO	2975	38	8	0,91	0,91	A	1394	MO	3128	30	5	0,35	0,35	A
1242	MO	2976	24	8	0,36	0,36	A	1395	MO	3129	26	4	0,21	0,21	A
1243	MO	2977	35	8	0,77	0,77	A								